(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2001-268413

(P2001-268413A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

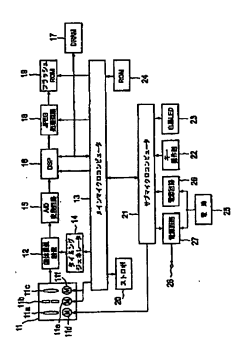
(51) Int.Cl.		微別配号	FI	デーマコート*(参考)
HO4N	5/225		H 0 4 N 5/225 F	2H054
	•••		D	2H101
G03B	17/04		G03B 17/04	5 C O 2 2
	19/02		19/02	
H04N	5/232		H04N 5/232 A	
****	,	審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁	() 最終質に続く
(21) 出願番号 (22) 出顧日		特數2000-72646(P2000-72646) 平成12年3月15日(2000.3.15)	(71)出版人 000003078 株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目 1 (72)発明者 酒井 澄夫	番1号
			埼玉県深谷市幡艋町1丁 会社東芝深谷工場内	目9番2号 株式
			(74)代理人 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
			F 夕一ム(参考) 2括054 AA01 2括101 BB08 50022 AA13 AB40 AB	66 AC54 AC74

(54) 【発明の名称】 デジタルカメラ装置

· (57)【要約】

【課題】との発明は、簡易な構成で容易に電源投入時から撮影可能状態になるまでの時間を短縮し得るようにしたデジタルカメラ装置を提供することを目的としている。

【解決手段】電力供給開始時にROM24に記録されたプログラムをDRAM17に転送して動作を行なうメインマイクロコンピュータ13と、電源スイッチの操作に基づいてメインマイクロコンピュータ13への電力供給を制御するサブマイクロコンピュータ21とを備えたデジタルカメラ装置において、サブマイクロコンピュータ21によりメインマイクロコンピュータ13への電力供給が開始された状態で、メインマイクロコンピュータ13によるROM24からDRAM17へのプログラム転送処理に平行して、サブマイクロコンピュータ21によりズームレンズ11aの沈胴解除処理を行なうようにしている。



特開2001-268413

【特許請求の範囲】

【請求項1】 沈胴式のズームレンズを含むレンズユニ ットを介して入射された被写体の光学像をデジタル画像 データに変換して記憶媒体に記憶させる信号処理手段 と、電力供給開始時に第1の配憶媒体に配録されたプロ グラムを第2の記憶媒体に転送し、この第2の記憶媒体 に転送されたプログラムに基づいて前記信号処理手段の 動作を制御する第1の制御手段と、電源スイッチの操作 **に基づいて前記第1の制御手段に対する電力供給を制御** する第2の制御手段とを備えたデジタルカメラ装置にお いて、前記第2の制御手段により前記第1の制御手段へ の電力供給が開始された状態で、前記第1の制御手段に よる前記第1の記憶媒体から第2の記憶媒体へのプログ ラム転送処理に平行して、前記第2の制御手段により前 配ズームレンズの沈胴解除処理を行なうようにしたこと を特徴とするデジタルカメラ装置。

【請求項2】 前配第1及び第2の制御手段は、前配第 1の記憶媒体から第2の記憶媒体へのブログラム転送処 理と前記ズームレンズの沈胴解除処理とが両方とも完了 徴とする請求項1記載のデジタルカメラ装置。

【請求項3】 前配第2の制御手段は、前配第1の制御 手段への電力供給を停止させる場合に、前記ズームレン ズを沈胴状態に制御することを特徴とする請求項1また は2記載のデジタルカメラ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、沈胴式ズームレ ンズを使用したデジタルカメラ装置の改良に関する。 [0002]

【従来の技術】周知のように、近年では、撮影した被写 体の光学像をデジタル画像データの形態に変換し、所定 の圧縮処理を施して半導体メモリに記憶させるようにし た、デジタルカメラ装置が普及している。

[0003]図3は、とのような従来のデジタルカメラ 装置を示している。図3において、符号11はレンズユ ニットで、沈胴式のズームレンズ11aと、絞り兼シャ ッタIlbと、撮像レンズIlcとから構成されてい

【0004】また、とのレンズユニット11には、ズー 40 れ、駆動状態となっている。 ムレンズ11aを駆動するためのズームモータ11d と、絞り嫌シャッタ11bを制御するための制御モータ 11eと、撮像レンズ11cをフォーカス方向に駆動す るためのフォーカスモータ111とが、それぞれ設置さ れている。

[0005]撮影時には、被写体の光学像が、上記レン ズユニット11を通過して例えばCCD(Charge Coupl ed Device) 等を内蔵する固体撮像装置 12 に入射され て、アナログの画像信号に変換される。

イクロコンピュータ13化よって制御されるタイミング ジェネレータ14から発生された駆動パルスに基づいて 動作されている。

. <u>2____</u>

【0007】との固体扱像装置12から出力されたアナ ログ画像信号は、A/D (Analog/Digital) 変換回路 15に供給されてデジタル画像データに変換された後、 DSP (Digital Signal Processor) 10 に供給され

【0008】 このDSP16は、DRAM (Dynamic Ra ndom Access Memory) 17を作業用メモリとして使用 し、メインマイクロコンピュータ13の制御に基づい て、入力されたデジタル画像データを輝度信号と色信号 とに変換し、JPEG(Joint Photographic Experts G roup) 処理回路18に出力している。

【0009】そして、とのJPEG処理回路18が、入 力された輝度信号及び色信号をJPEG形式のデータに 変換し、フラッシュROM(Read Only Memory)19に 凄き込むことにより、撮影が完了される。 なお、とれら JPEG処理回路18及びフラッシュROM19は、メ してから、共に撮影が可能な状態に設定されることを特 20 インマイクロコンピュータ13によって、その動作が制 御されている。

> 【0010】とのメインマイクロコンピュータ13は、 上記の制御の他に、レンズユニット11のズームモータ 11d、制御モータ11e、フォーカスモータ11fを 制御するとともに、ストロボ20の制御や、サブマイク ロコンピュータ21と通信してキー操作部22における 操作情報を入手したり、白黒LED(Light EmittingDi ode) 23に対する表示情報を出力したりしている。

[0011]また、メインマイクロコンピュータ13が 30 実行するプログラムは、ROM24 に格納されている。 メインマイクロコンピュータ13は、キー操作部22の 電源スイッチが投入され、自己への電力供給が開始され た時点で、ROM24のプログラムを一旦DRAM17 に転送してから実行する形態をとっている。

【0012】ととで、サブマイクロコンピュータ21に は、キー操作部22の電源スイッチに無関係に、電池2 5の電力が電源回路28により定電圧化されて、常時供 給されている。つまり、サブマイクロコンピュータ21 は、カメラに電池を入れた時点から電力供給が行なわ

【0013】また、上記電池25の電力は、他の電源回 路27にも供給されている。との電源回路27は、デジ タルカメラ装置内のサブマイクロコンピュータ21を除 く全ての回路に電力供給を行なうもので、電池25の電 力から数種類の定電圧を生成し、電源端子28を介して 供給している。

【0014】ただし、との電源回路27による電力供給 は、サブマイクロコンピュータ21によって制御されて いる。すなわち、キー操作部22の電源スイッチが投入 【0006】との場合、固体摄像装置12は、メインマ 50 されていない状態では、サブマイクロコンビュータ21 が電源回路27をオフ状態に制御し、各回路に電力供給 がなされないようにしている。

[0015]そして、キー操作部22の電源スイッチが投入された状態で、サブマイクロコンピュータ21が電源回路27をオン状態に制御し、とれにより、メインマイクロコンピュータ13を含む各回路に電力供給がなされるようになっている。

【0017】このため、キー操作部22の電源スイッチが投入され、サブマイクロコンピュータ21が電源回路27をオン状態に制御してから、メインマイクロコンピュータ13が撮影可能な状態になるまでに、ROM24からDRAM17へのプログラム転送処理と、ズームレ20ンズ11aの沈胴解除処理とに要する時間がかかるので、電源スイッチを投入してから撮影可能な状態になるまでの待ち時間が長くなるという問題が生じている。

[0018]特に、現在では、デジタルカメラ装置の性能が向上し多機能化されていることから、ROM24からDRAM17に転送するプログラムのデータ量が膨大になってきており、その転送処理に要する時間も実用上無視できないほどに長くなっているため、上記の問題がより一層深刻なものとなっている。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来のデジタルカメラ装置では、電源スイッチが投入され、メインマイクロコンピュータに電力供給が行なわれると、メインマイクロコンピュータがブログラム転送処理とズームレンズの沈胴解除処理とを順次行なってから撮影可能な状態になるため、電源スイッチを投入してから撮影可能な状態になるまでの待ち時間が長くなるという問題を有している。

[0020] そとで、との発明は上記事情を考慮してなされたもので、簡易な構成で容易に電源投入時から撮影 40 可能状態になるまでの時間を短縮し得るようにした極めて良好なデジタルカメラ装置を提供することを目的とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】との発明に係るデジタルカメラ装置は、沈嗣式のズームレンズを含むレンズユニットを介して入射された被写体の光学像をデジタル画像データに変換して記憶媒体に記憶させる信号処理手段と、電力供給開始時に第1の記憶媒体に記録されたプログラムを第2の記憶媒体に転送し、この第2の記憶媒体 50

に転送されたプログラムに基づいて信号処理手段の動作を制御する第1の制御手段と、電源スイッチの操作に基づいて第1の制御手段に対する電力供給を制御する第2の制御手段とを備えたものを対象としている。

【0022】そして、第2の制御手段により第1の制御手段への電力供給が開始された状態で、第1の制御手段による第1の配憶媒体から第2の配憶媒体へのプログラム転送処理に平行して、第2の制御手段によりズームレンズの沈胴解除処理を行なうように構成したものであ

[0023]上記のような構成によれば、第1の制御手段による第1の記憶媒体から第2の記憶媒体へのプログラム転送処理に平行して、第2の制御手段によりズームレンズの沈嗣解除処理を行なうようにしたので、簡易な構成で容易に電源投入時から撮影可能な状態になるまでの時間を短縮することができる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。図1において、図3と同一部分には同一符号を付して説明すると、メインマイクロコンピュータ13に代えて、サブマイクロコンピュータ21にズームモータ11dの駆動制御を行なわせることにより、ズームレンズ11aの沈順を解除させるようにしたことが、従来と異なる部分である。

【0025】との場合、まず、キー操作部22の電源スイッチが投入され、とれにより、サブマイクロコンピュータ21が、図2(a)に示すように電源回路27をオン状態にして、各回路に電力供給が行なわれると、メインマイクロコンピュータ13は、同図(b)に示すよう に、ROM24からDRAM17へのプログラム転送処理を実行する。

[0026]また、サブマイクロコンピュータ21は、図2(a)に示すように電源回路27をオン状態にすると、同図(c)に示すように、メインマイクロコンピュータ13によるROM24からDRAM17へのブログラム転送処理に平行させるように、ズームモータ11dを駆動させてズームレンズ11aの沈剛解除処理を実行する

【0027】そして、メインマイクロコンピュータ13 及びサブマイクロコンピュータ21は、上記したROM 24からDRAM17へのブログラム転送処理及びズー ムレンズ11aの沈胴解除処理のうち、終了するのが遅い方の処理(図2では沈胴解除処理)が完了されるのを 待って、つまり、両方の処理が完了してから共に撮影が 可能な通常の動作状態になる。

[0028] なお、ズームレンズ118の沈胴解除処理 については、サブマイクロコンピュータ21がメインマ イクロコンピュータ13に無関係に独自に実行したが、 通常の動作状態においては、メインマイクロコンピュー タ13がサブマイクロコンピュータ21を介してズーム (4)

特開2001-268413

モータ11 dを制御することにより、ズームレンズ11 aを駆動させることになる。

[0029]また、電源スイッチの投入が解除された場 合には、サブマイクロコンピュータ21は、独自にズー ムモータ111を駆動させてズームレンズ11aを沈胴 状態にするとともに、電源回路27をオフ状態にして各 回路への電力供給を停止させるように動作する。

【0030】上記した実施の形態によれば、電源スイッ チの投入により電源回路27をオン状態にして各回路に 電力供給を行なわせるためのサブマイクロコンピュータ 10 11…レンズユニット、 21にズームモータ11dを制御させるようにし、電源 スイッチの投入時に、メインマイクロコンピュータ13 によるROM24からDRAM17へのプログラム転送 処理に平行させて、ズームレンズ11aの沈胴解除処理 を実行させるようにしたので、簡易な構成で容易に電源 スイッチが投入されてから撮影可能な状態になるまでの 待ち時間を短縮することができる。

[0031]なお、この発明は上記した実施の形態に限 定されるものではなく、この外その要旨を逸脱しない範 囲で種々変形して実施することができる。

[0032]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 簡易な構成で容易に電源投入時から撮影可能状態になる。 までの時間を短縮し得るようにした極めて良好なデシタ ルカメラ装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

* [図]] との発明に係るデジタルカメラ装置の実施の形 態を説明するために示すブロック構成図。

【図2】 同実施の形態における動作を説明するために示

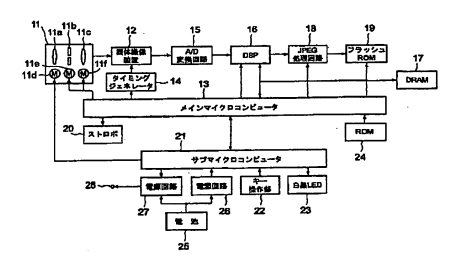
[図3] 従来のデジタルカメラ装置を説明するために示 すブロック構成図。

【図4】同従来のデジタルカメラ装置の問題点を説明す るために示す図。

【符号の説明】

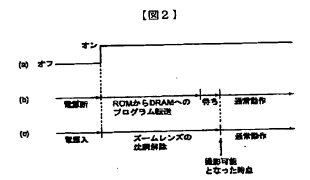
- - 12…固体振像装置、
 - 13…メインマイクロコンピュータ.
 - 14…タイミングジェネレータ、
 - 15···A/D変換回路、
 - 16...DSP.
 - 17...DRAM,
 - 18…JPEG処理回路、
 - 19…フラッシュROM、
 - 20…ストロボ、
- 20 21…サブマイクロコンピュータ、
 - 22…キー操作部、
 - 23…白黒LED.
 - 24 ... ROM.
 - 25…電池、
 - 26,27…電源回路、
- 28…電源端子。

[図1]

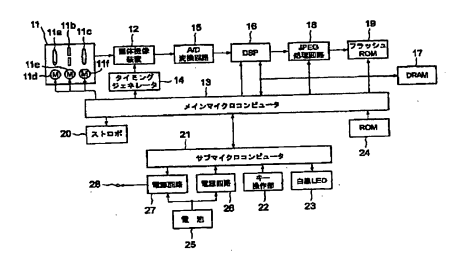


(5)

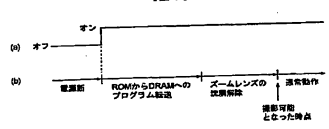
特開2001-268413



(図3)



【図4】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' // HO4N 101:00 識別記号

FΙ H04N 101:00 テーマコード(参考)